**FORMA LÚDICA DE PREVENÇÃO DA Ascaridíase**

Pedro Furtado Lourenço1, Gabriel Oliveira Rodrigues2, Enzo Carpegiani Pulini Amaral3, Vitor Marques Silva4, Francielle Aparecida de Sousa5

E-mail: pedrinhofurtado08@gmail.com

1 Graduando, Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil; 2 Graduando, Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil; 3 Graduando, Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil; 4 Graduando, Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil; 5 Doutora, Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil.

**Introdução:** O *Ascaris* é um parasita muito comum no Brasil, um nematelminto conhecido como “helminto” que causa infecções intestinais em humanos, sendo geralmente assintomática ou raramente, com sintomatologia clínica aparente de dor abdominal, diarreia, vômito e anorexia. **Objetivo:** Demonstrar a importância de ações educativas, utilizadas na prevenção da ascaridíase em crianças. **Metodologia:** Pesquisa bibliográfica, com método de análise hipotético-dedutivo, priorizando obras, materiais de periódicos, revistas e sites especializados. **Resultados:** Para crianças, o controle das parasitoses intestinais, inclui principalmente a melhoria das condições básicas de higiene, desparasitações regulares e medidas de educação higiênica. Uma forma de prevenção é por meio de ações educativas voltadas para o aprendizado de forma divertida e interativa. Isto é possível, por meio de jogos, simulações, tutoriais ou sistemas inteligentes, ajudando a reter melhor o conhecimento, principalmente para crianças cujo uso de jargões e explicações complexas podem se mostrar ineficazes. Além disso, os jogos podem facilitar as interações entre os jogadores, influenciar na ampliação das relações sociais e tornar o processo de aprendizagem mais envolvente. Ao longo do processo, as crianças interagiram, contribuíram com experiências pessoais e conhecimentos acumulados coletivamente, demonstrando que estão muito abertas a novas aprendizagens e dinâmicas. **Conclusão:** A forma lúdica de aprendizagem, visando a prevenção da ascaridíase, favorece a promoção da saúde em crianças, minimizando o o contágio.

**Palavras-chave:** Crianças. Educação. Parasitas.